

## ESPECÍFICAS TÉCNICAS

### ATOMIZADOR SERIE M1200



### DATOS TÉCNICOS

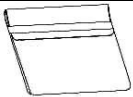

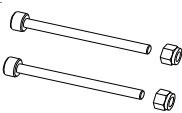



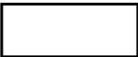
|   |  |
|---|--|
| Motor   | CIFARELLI C7 monocilíndrico de 2 tiempos refrigerado por aire  |
| Cilindrada  | 77 cc  |
| Calibre   | 52 mm  |
| Recorrido   | 36 mm  |
| Potencia máxima                                   | KW 3,6 (5 HP)  |
| Carburador  | WALBRO de membrana   |
| Sistema eléctrico                                 | Encendido electrónico  |
| Bujía   | Champion RCJ6Y   |
| Combustible                                       | Mezcla de gasolina y aceite para 2 tiempos.  |
| Capacidad depósito combustible                    | 2,15 Litros  |
| Peso en vacío                                     | Kg. 10,9 sin tubos (modelo M1200)  |
| Masa (lleno)                                      | Kg 25 x mujeres, Kg 30 x hombres   |
| Capacidad tanque líquidos                         | Litros 17  |
| Caudal líquido                                    | 0 – 3,5 Litros/minuto  |
| Caudal aire<br>(sin dispositivo de soplado)       | 1630 M <sup>3</sup> / h  |
| Alcance máximo horizontal                         | 18 metros  |
| Alcance máximo vertical                           | 16 metros  |
| Tamaño de las gotas                               | 90-100 micrones  |
| Ruido   | (EN ISO 11201) Nivel presión acústica Lpfa= dB 103 + 4 (Kpa)<br>(EN ISO 3744) Nivel potencia acústica Lwa = dB 115 (Kwa) |
| Vibraciones<br>(EN ISO 20643)                     | Valor medio cuadrático ponderado en la empuñadura awh < 2,5 m/s <sup>2</sup>   |
| Compatibilidad electromagnética<br>(EN ISO 14982) | Conforme relación CESI ENG   |

Las susodichas características pueden ser variadas sin previo aviso.


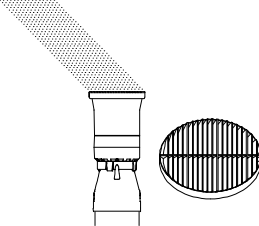

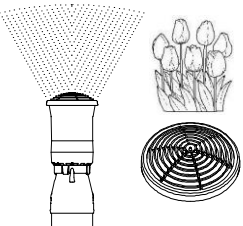
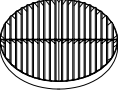
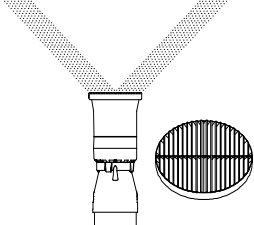

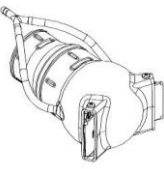
STE\_M1200\_SPA.doc

## ESPECÍFICAS TÉCNICAS

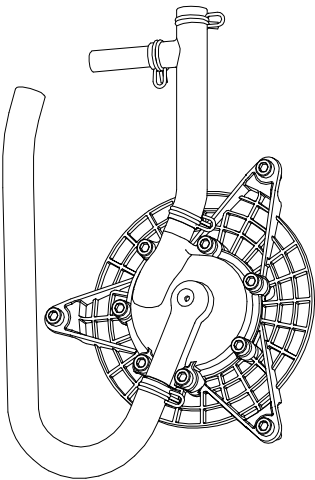
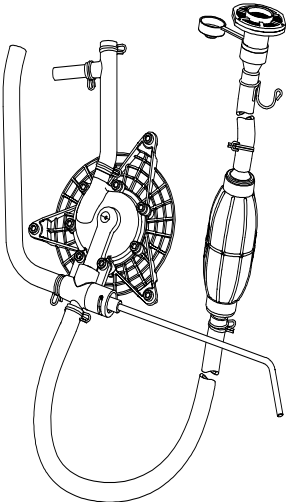
### *DOTACIÓN STANDARD*

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
|  | Bolsa llaves  |  | Manual de instrucciones y manual de repuestos |
|  | Nº.2 Tornillos TCEI M5x65 con tuercas M6 autoblocantes                                |  | Llave bujía con llave hexagonal               |
|  | Botella para preparación mezcla de combustible  |  | Nº.2 Abrazaderas Ø 90                         |
|  | Código 24.141.00: Conector para excluir el paso de líquidos a través de la empuñadura |  |   |

### *ACCESORIOS*

|                  |   |   |  |
|------------------|---|---|--|
| Código 24.017.00 |  |  | Introduciendo el desviador 45° en la boquilla, se obtiene un flujo como el de la figura aquí al lado.                              |
| Código 24.113.00 |  |  | Con este accesorio se reduce la velocidad del aire en la salida para no dañar las flores y las hojas.                              |
| Código 24.143.00 |  |  | Introduciendo el desviador con en doble ángulo, se obtiene un flujo con doble salida de líquido como el de la figura aquí al lado. |
| Código 0G.341.00 |  |   | El kit 0G.341.00 incluye los tres desviadores 24.017.00, 24.113.00 e 24.143.00   |
| Código 0G.275.00 |  |   | El kit 0G.341.00 incluye los tres desviadores 24.017.00, 24.113.00 e 24.143.00   |

## ESPECÍFICAS TÉCNICAS

|                             |  |  |
|-----------------------------|--|--|
| <p>Código<br/>0G.334.00</p> |   | <p>El kit 0G.334.00 permite instal la bomba de empuje en el atomizador y transformarlo en un modelo M1200PS. La bomba de empuje mantiene constantemente mezclada la solución dentro del depósito de líquidos y aumenta la presión de salida del producto; además, la bomba de empuje es especialmente recomendada en la utilización del accesorio ULV ya que permite tener una mayor y más estable presión de salida del producto y un mayor control del caudal del líquido distribuido.</p> |
| <p>Código<br/>0G.340.00</p> |  | <p>El kit 0G.340.00 permite instal la bomba de empuje y de llenado en el atomizador y transformarlo en un modelo M1200PSR. La bomba de empuje y de llenado, además de las características ya descritas para el kit de la bomba de empuje, permite el llenado del depósito de líquidos sin apartar el dispositivo.</p>  |